

# バランス <> アンバランス オーディオコンバーター

**BAC-03** 

## サポート窓口

株式会社エム・アンド・アイ ネットワーク DataVideoサポート係

〒104-0033

東京都中央区新川2-1-7

TEL:03-3552-7241 FAX:03-3552-7242

MAIL: mail@min.co.jp

URL: http://www.datavideo.jp/

datavideo は、 Datavideo Technologies Co., Ltd の登録商標です。 日本語訳・制作 株式会社エム・アンド・アイ ネットワーク 2014.11.28





### 概要

BAC-03 は相互にバランスからアンバランス、アンバランスからバランスに変換でき、独立した4chのアンプとステレオオーディオの入力/出力が付いたオーディオコンバーターです。

### パッケージ内容

- 1. BAC-03 オーディオコンバーターユニット×1
- 2. AC/DC 変換アダプタ DC 12V 0.5A×1
- 3. 取扱説明書×1

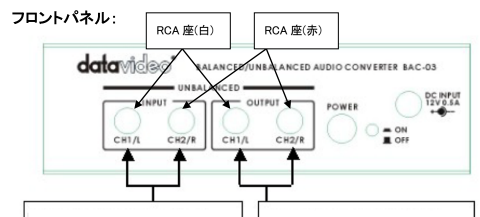
### 仕様

型番	BAC-03	
	不平衡から平衡に出力	平衡から不平衡に出力
入力レベル	標準-10dBv	標準 0dBm ~ +8dBm
入力インピーダンス	50KΩ	50K Ω
ゲイン	+4dBm ∼ +20dBm	−20dBm <b>~</b> +18dBm
出力レベル	標準 0dB ~ +8dBm、最大+22dB	標準-10dBv、最大+20dBv
出カロード	600Ω以上平衡	600 Ω以上不平衡
周波数特性	20Hz∼ 25KHz、±0.5dB	
雑音レベル	< −80dB 標準出力	
歪率	< 0.01%	
寸法 / 質量	140mm(幅)×43mm(高さ)×105mm(奥行)突起物含まず / 約0.45kg	
電源	DC 12V 0.5A	

#### 注意

- 1) 全ての XLR コネクターは次のように結線してください。
  - :Pin 1(GND) Pin 2(+) Pin 3(-)
- 2) もし、BAC-03 をアンバランスロードに供給した場合には、Pin1(GND)と Pin2(+)のみに接続してください。絶対に Pin1(GND)と Pin3(-)はショートしないでください。
- 3) レベル調整トリムは内部基盤上にあり、外から調整はできません。

## 接続



不平衡型音声入力コネクタの左右 2チャンネルにアンバランスオーディオ機器(例:VCR、DATレコーダー)の出力ラインに接続します。 不平衡型音声出力コネクタの左右 2チャンネルにアンバランスオーディオ機器(例:VCR、DATレコーダー)の入力ラインに接続します。

